

Earth Overshoot Day: ein anthropogenes Märchen

geschrieben von Chris Frey | 6. August 2017

David Middleton

Ich glaube, dass die Historiker der Zukunft erstaunt und fasziniert sein werden darüber, wie das Anthropozän mit immer mehr Mythen und Märchen angefüllt worden ist als die Kulturen der antiken Griechen, Römer und Germanen zusammen...

Stromnetz-Experte: Warum es unmöglich ist, zu 100% „grüne Energie“ zu kommen

geschrieben von Chris Frey | 6. August 2017

Andrew Follett

Um zu funktionieren, muss die Nachfrage genau mit dem Angebot übereinstimmen. Dies ist für die variablen Quellen Wind und Solar ein gewaltiges Problem.

Das Netz mit 100% grüner Energie zu speisen mag wie eine schöne Idee klingen, aber es wäre tatsächlich extrem schwierig zu erreichen. Das sagte ein Stromnetz-Experte vor ein paar Tagen.

Drei natürliche Zyklen bestimmen die Erdtemperatur der letzten 2000 Jahre

geschrieben von Chris Frey | 6. August 2017

H. J. Lüdecke*, C. O. Weiss*

Die wissenschaftliche Literatur der Klimaforschung und die öffentlichen Medien entsprechen sich keineswegs. Während immer noch kein einziger Beleg für einen maßgebenden Einfluss von CO₂ auf die Erdtemperatur vorgelegt wurde, gibt es diverse begutachtete Studien, die diesen Einfluss ausschließen. Eine jüngste ist die hier besprochene Arbeit der beiden Autoren.

UK: Grünen Aktivisten droht Gefängnis, falls sie die Schiefer-Entwicklung behindern

geschrieben von Chris Frey | 6. August 2017

Das Unternehmen Ineos hat am Obersten Gerichtshof eine einstweilige Verfügung erstritten gegen ungesetzliche Proteste an Schiefergas-Bohrstellen in UK. Damit eskaliert der Kampf der Industrie gegen Anti-Fracking-Aktivisten.

Eine weitere Hansen-Prophezeiung für den Müllhaufen: Die Jugend dieser Welt steht vor Klimakosten in Höhe von 535 Billionen Dollar

geschrieben von Chris Frey | 6. August 2017

Gordon J. Fulks

Es spielt keine Rolle, wie viele Unterstützer eine Theorie hat oder wer diese Unterstützer sind. Falls die Daten etwas Anderes zeigen, ist die Theorie tot.

James Hansen und ich selbst, wir haben beide den Hintergrund in Astrophysik. Beide haben wir PhDs von prominenten Astrophysiker-Gruppen an Universitäten im Mittleren Westen [der USA]. Wir stimmen in vielen Dingen auch überein. Aber darunter ist sicher nicht das atmosphärische Kohlendioxid. Hansen betrachtet Kohlendioxid als teuflisch . Viele andere, darunter ich selbst, betrachten es als das Gas des Lebens mit höchstens geringer Klima-Signifikanz.